

<<现代工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<现代工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787564031930

10位ISBN编号：756403193X

出版时间：2010-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：张兰英，盛尚雄，陈卫华 著

页数：102

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<现代工程制图习题集>>

前言

本习题集以教育部高等学校工科制图课程教学指导委员会关于《画法几何及机械制图》课程教学基本要求为依据,根据近年来发布的国家新标准,结合我校近年来对《工程制图》课程体系、课程内容教学改革的要求编写而成,与张兰英等编的《现代工程制图(第2版)》教材配合使用。

本习题集适用于高等院校近机类、非机类专业,亦可供其他相近专业使用或参考。

有些章、节可根据不同专业的需要选用。

本习题集由张兰英副教授、盛尚雄副教授和陈卫华副教授任主编。

参加编写习题集的有:张兰英(第二章、第三章、第四章、第五章、第九章)、盛尚雄(第六章、第七章、第八章、附录)、陈卫华(第一章)等同志。

本书由章阳生教授审稿。

由于作者水平有限,编写时间仓促,错误、不当之处在所难免,我们热诚希望广大读者提出宝贵的意见与建议,以便今后继续改进。

谨此表示衷心感谢。

<<现代工程制图习题集>>

内容概要

《现代工程制图习题集（第2版）》与高等院校教材《现代工程制图（第2版）》配合使用。内容包括：制图的基本知识与技能，投影的基本理论；点、直线和平面的投影；立体及其立体表面的交线投影；组合体三视图的画图和看图及尺寸标注；轴测投影图；视图、剖视图和断面图；零件图、齿轮、螺纹及其他连接、公差，装配图，计算机绘图等。本习题集适用于高等院校近机类、非机类专业，亦可供其他相近专业使用或参考。有些章、节可根据不同专业的需要选用。

书籍目录

第一章 制图的基本知识与技能第二章 点、直线和平面的投影第三章 立体及其立体表面的交线第四章 组合体视图第五章 轴测图第六章 机件的各种表达方法第七章 零件图第八章 标准件与常用件第九章 装配图

<<现代工程制图习题集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>